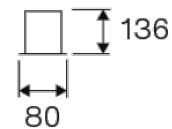
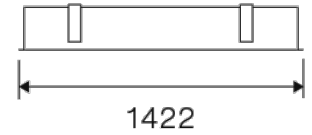


#### Dimensiones

Dimensiones del producto (mm)	1422 x 80 x 136
Peso neto (g)	3,6
Taladro de empotramiento (mm)	1412 x 70

#### Esquema

##### Esquema



## X-LINE G/K LED 5500 MICRO-PRM EDD 24 830 / L-1422MM

### DESCRIPCIÓN

Luminaria Luxiona Lineal (L=1400) de la familia X-line G/K de TROLL, optimizada para una eficaz iluminación general interior de oficinas, hospitales y espacios comerciales, residenciales u hoteleros. La luminaria está diseñada para instalación empotrada en techos de escayola como luminarias independientes. El cuerpo de la luminaria está construido en aluminio extruido con acabado en ANODIZ\_ALUMINUM. La luminaria tiene un grado de protección frente al ambiente en que se instala de IP20/44. La luminaria monta un difusor opal de policarbonato con un ángulo del haz de 90°. La luminaria utiliza una fuente de luz LED de 31 W con temperatura de color estable de 3000K con una reproducción cromática superior al 80% y una dispersión cromática de 3 SDMC. La luminaria tiene Flujo luminoso de 4153 Lm, con un rendimiento luminoso de 119 Lm/W, consumiendo una potencia total de 35 W. La vida útil de la luminaria es de (h) 100000 (1) / 147000 (2) [L80/B10 (1) / L70/B50 (2)]. La luminaria va equipada con un DALI\_DECG integrado y alimentado a tensión de red: 220-240V; 50/60 Hz.

Referencia	19.3058.0058.24
Tipo de producto	Iluminación Interior
Categoría	Lineales Empotrados
Familia	X-Line
Subfamilia	X-Line G/K
Materiales	El cuerpo de la luminaria está construido en aluminio extruido con acabado en ANODIZ_ALUMINUM.
Óptica	La luminaria monta un difusor opal de policarbonato con un ángulo del haz de 90°.
Instrucciones de instalación	La luminaria está diseñada para instalación empotrada en techos de escayola como luminarias independientes.

### Producto

Potencia real (W)	35
Flujo luminoso real (Lm)	4153
L.O.R. (%)	0,753037171
Eficiencia luminosa (Lm/W)	119
Ángulo de apertura (°)	90
Vida útil (h)	100000 (1) / 147000 (2) (L80/B10 (1) / L70/B50 (2))
IP	IP20/44
IK	IK04
Clasificación eléctrica	Clase 1
Riesgo fotobiológico	0 - Exento
Temperatura de trabajo	de 5°C a 30°C
Alimentación	220..240V, 50/60Hz
Color (RAL)	Aluminio anodizado(sin RAL)
Clasificación de eficiencia energética	A+
Difusor	Difusor microprismático de PMMA

### Equipo

Equipo incluido	Sí
Equipo	Equipo de control electrónico Dimmable DALI

### Fuente de luz

Lámpara incluida	Sí
Fuente de luz	Led
Potencia nominal (W)	31

Flujo luminoso nominal (Lm)	5515
Temperatura de color (K)	3000
Consistencia de color (SDCM)	3
CRI	80

**Fotometría**

**Fotometría**

